



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	คัดแยกขยะรีไซเคิล ประจำปี 2563 - 2565
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	บริษัท ดีเคเอสเอช (ประเทศไทย) จำกัด
3. เจ้าของกิจกรรม	บริษัท ดีเคเอสเอช (ประเทศไทย) จำกัด
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	939 หมู่ 2 ตำบลคลองจิก อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13160
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	<p>บริษัท ดีเคเอสเอช (ประเทศไทย) จำกัด ศูนย์กระจายสินค้าบางปะอิน เป็นศูนย์กระจายสินค้าอุปโภค-บริโภคและโลจิสติกส์ ซึ่งทางบริษัทฯ ให้ความสำคัญกับการรักษาสิ่งแวดล้อมและการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เป็นตัวการสำคัญที่ทำให้เกิดภาวะโลกร้อน โดยบริษัทได้มีการดำเนินกิจกรรมการคัดแยกขยะรีไซเคิลที่เกิดขึ้นจากกระบวนการทำงาน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) การรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับขยะแต่ละประเภท และแนวทางการคัดแยกขยะให้พนักงานและแม่บ้าน 2) จัดตั้งถังขยะรีไซเคิล ได้แก่ กระดาษ พลาสติก อะลูมิเนียม และแก้ว ไว้บริเวณพื้นที่โรงอาหาร เพื่อให้พนักงานนำขยะรีไซเคิลมาทิ้งในถังที่จัดเตรียมไว้ให้ 3) แม่บ้านจะเป็นผู้รวบรวมขยะรีไซเคิลแต่ละประเภทไปเก็บไว้ที่ห้องพักขยะ เพื่อให้บริษัทรับซื้อของเก่าเข้ามารับออกไปตามรอบที่กำหนด 4) บริษัทรับซื้อของเก่าจะทำการชั่งน้ำหนักขยะและออกบิลใบเสร็จการซื้อขายไว้เป็นหลักฐาน
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2563 - 31 ธันวาคม 2565 (3 ปี)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	125,922 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

